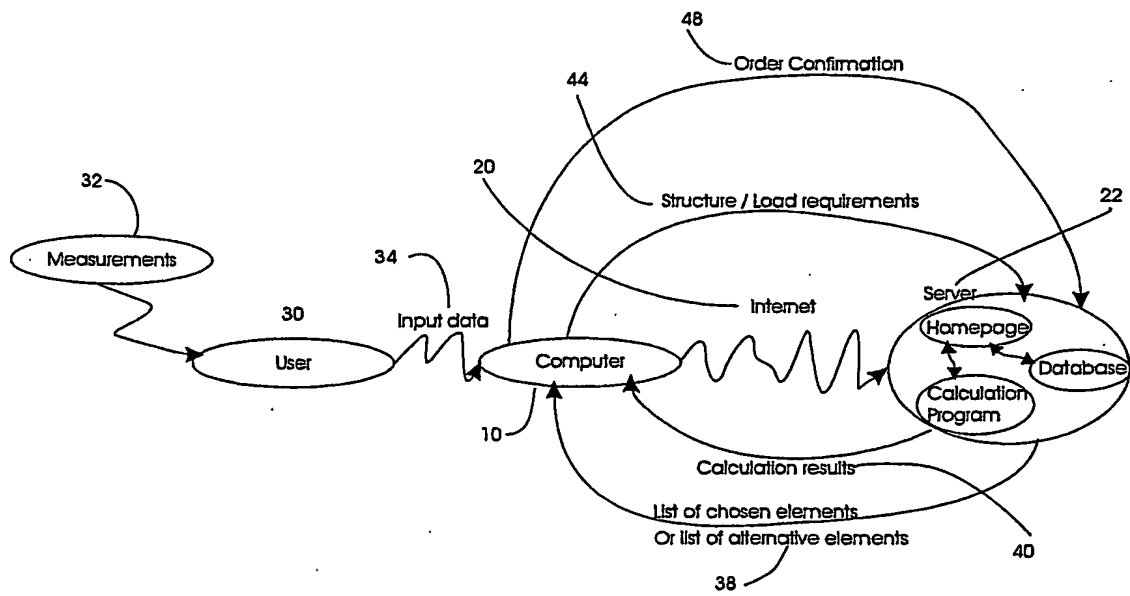
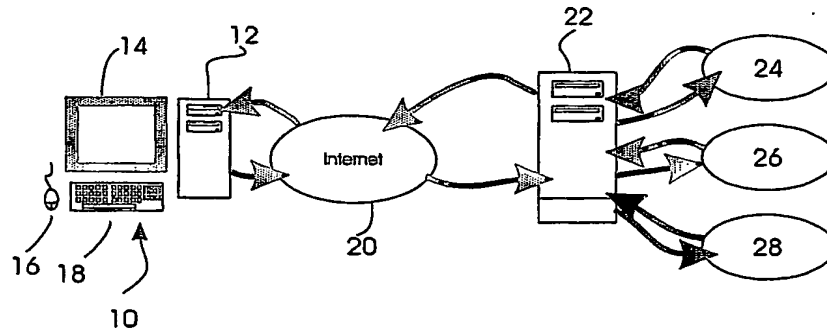


1/6



2/6

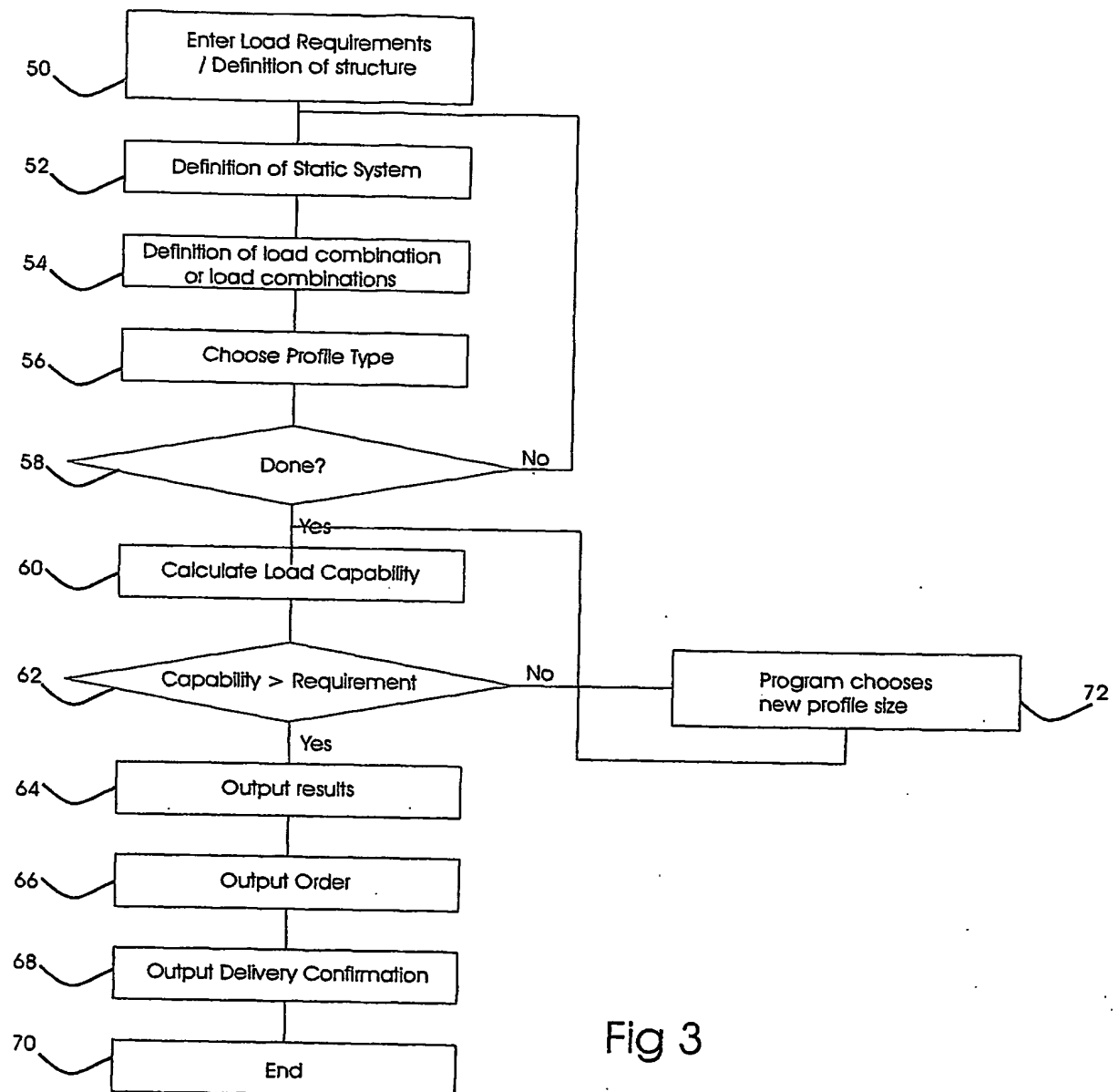


Fig 3

3/6

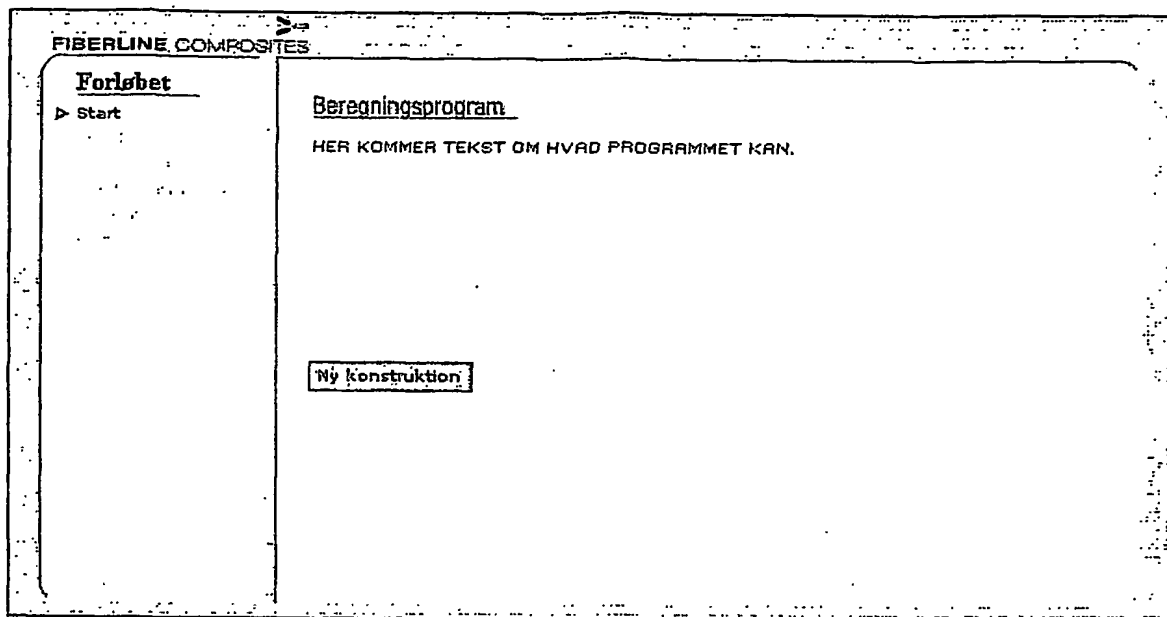


Fig. 4a

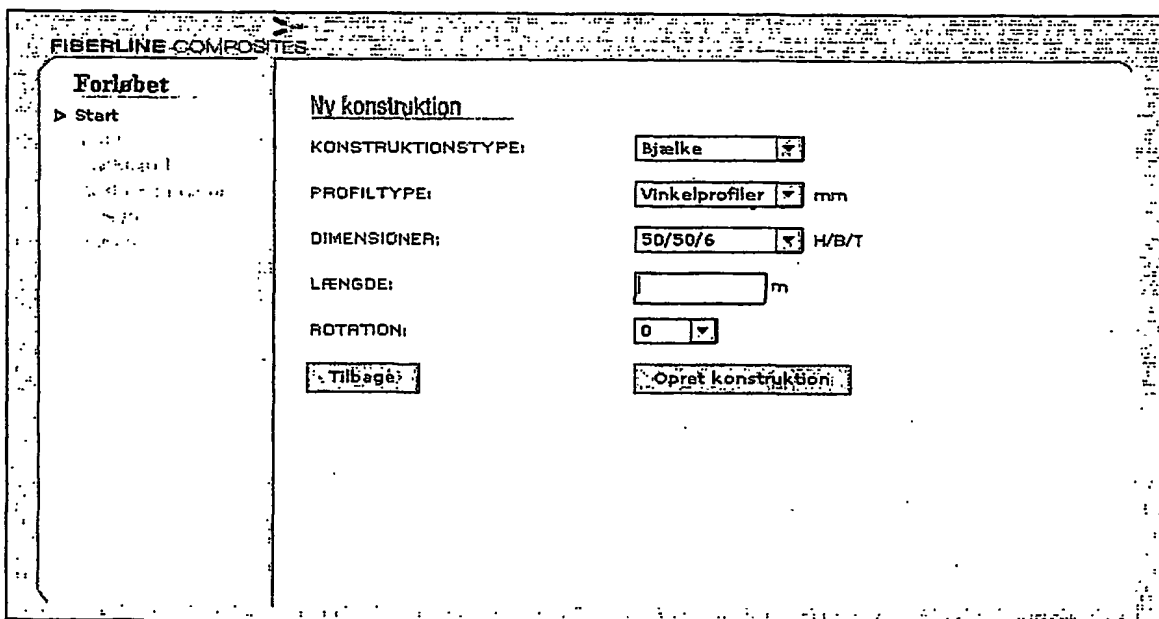


Fig. 4b

4/6

**FIBERLINE COMPOSITES**

**Forløbet**

► Start

**Ny konstruktion**

KONSTRUKTIONSTYPE:

PROFILTYPE:  mm

DIMENSIONER:  H/B/T

LÆNGDE:

ROTATION:

Fig. 4c

**FIBERLINE COMPOSITES**

**Forløbet**

► Start

**Ny konstruktion**

KONSTRUKTIONSTYPE:

PROFILTYPE:  mm

DIMENSIONER:  H/B/T

LÆNGDE:

ROTATION:

Fig. 4d

5/6

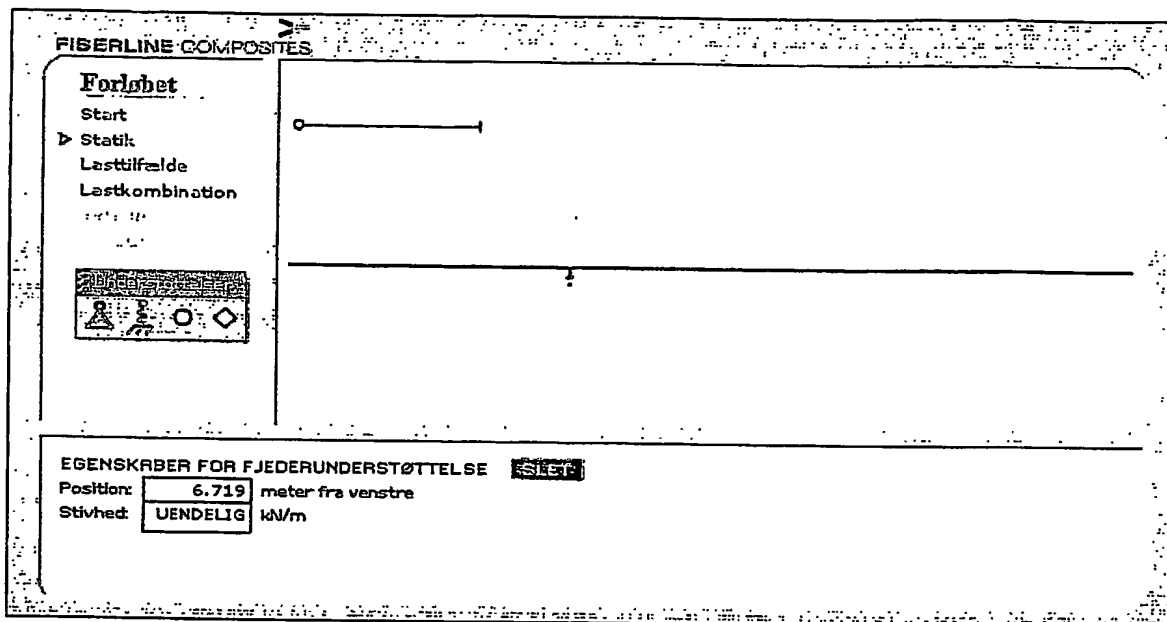


Fig. 4e

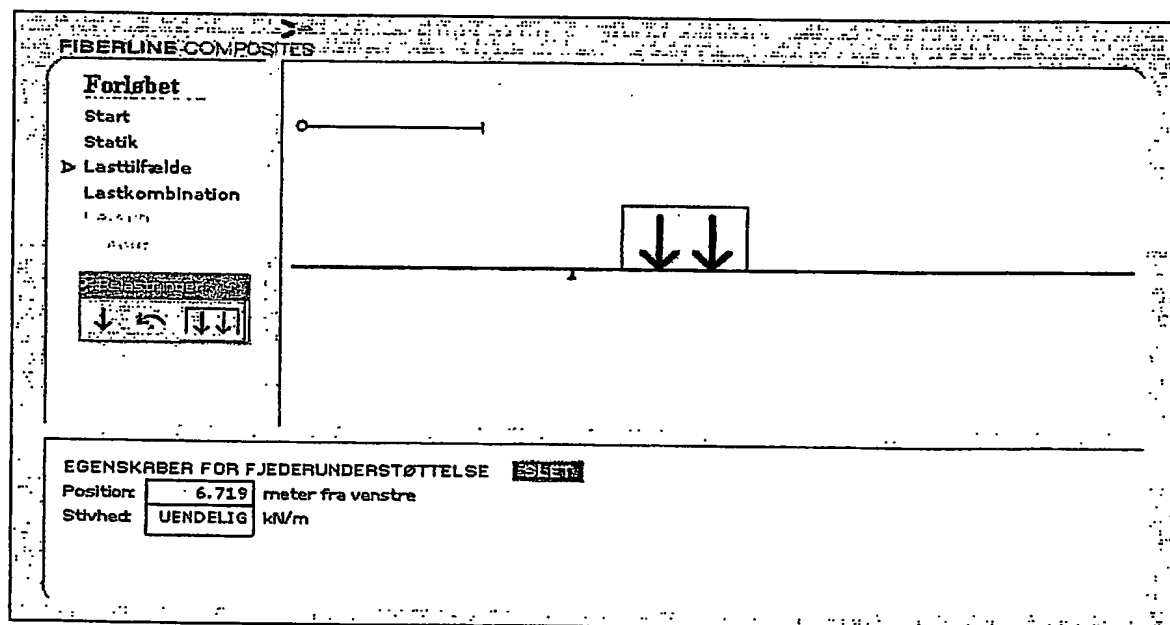


Fig. 4f

6/6

FIBERLINE COMPOSITES

**Forløbet**

- Start
- Statik
- Lasttilfælde
- Lastkombination

**Lastkombination**

TIDSLÆNGDE: Korttidstilstand ▼

DRIFTSTEMPERATUR: -20 ▼

BEREGNINGSTYPE: Anvendelsesgrænsetilstand ▼

UDBØJNINGSGRÆNSE: Udbøjningsgrad ▼

LASTTILFÆLDE: NAVN: KOEFFICIENT:

ANGIV EVT. ET NAVN TIL  
LASTKOMBINATIONEN:

| NAVN:      | KOEFFICIENT: |
|------------|--------------|
| Unavngivet | 0            |

Beregn

Fig. 4g